PLANETARY GEAR TRAIN OF AUTOMATIC TRANSMISSION

Patent number:

JP4290649

Publication date:

1992-10-15

Inventor:

SUGANO KAZUHIKO; HIRAIWA KAZUMI

Applicant:

NISSAN MOTOR;; RHYTHM CORP

Classification:

- international:

F16H3/62; F16H3/66

- european:

Application number:

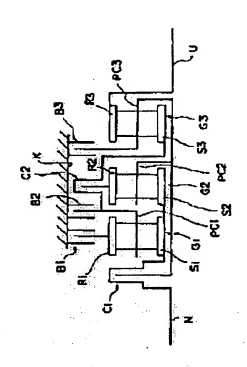
JP19910056796 19910320

Priority number(s):

JP19910056796 19910320

Abstract of JP4290649

PURPOSE:To improve the power transmission efficiency at the fifth and sixth speeds, reduce the gear noise, and reduce the number of revolution of a constitution member which revolves at a high speed. CONSTITUTION:N is an input shaft connected with an output shaft on an engine side, and U is an output shaft. Between the input shaft N and the output shaft N, three pairs of single planetary gear mechanisms G1-G3, the first-second brakes B1-B2, and the first-third clutches C1-C3 are arranged. The first single planetary gear mechanism G1 is the first speed change means, and a planetary gear train constituted of the second and third single planetary gear mechanisms G2 and G3 is the second speed change means. The speed change stages consisting of the forward six speed and the rearward one speed are enabled by selectively operating each clutch C1, C2 and each brake B1-B3.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開平4-290649

(43)公開日 平成4年(1992)10月15日

(51) Int.Cl.5

F16H

庁内整理番号 識別記号

Z 9030-3 J

3/62 3/66

B 9030-3 J

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

特顧平3-56796

(22)出願日

平成3年(1991)3月20日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(71)出願人 000115784

株式会社リズム

静岡県浜松市御給町283番地の3

(72)発明者 菅野 一彦

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72)発明者 平岩 一美

静岡県浜松市御給町283番地の3 リズム

自動車部品製造株式会社内

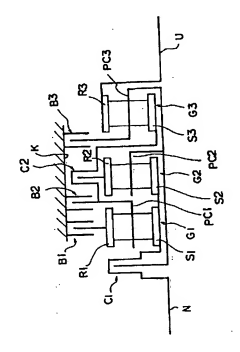
(74)代理人 弁理士 森 哲也 (外2名)

(54) 【発明の名称】 自動変速機の遊星歯車列

(57)【要約】

【目的】第5速及び第6速での動力伝達効率を向上させ 且つギヤノイズを減少させると共に、高速回転する構成 部材の回転数を低くする。

【構成】Nはエンジン側の出力軸に連結された入力軸を 指し、Uは出力軸を指している。その入力軸Nと出力軸 Uの間に、三組の単純遊星歯車機構G1~3,第1~2 プレーキB1, B2及び第1~3クラッチC1~3を設 けている。第1単純遊星歯車機構G1は第1変速手段で あり、第2, 第3単純遊星歯車機構G2, G3で構成さ れる遊星歯車列は第2変速手段である。そして、各クラ ッチC1, C2及び各プレーキB1~3を選択的に作動 させることにより、前進6速及び後進1速の変速段数を 得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力軸と出力軸との間に第1変速手段と 第2変速手段とを介在させ、前記第2変速手段として、 第2サンギヤ、第2リングギヤ及び第2プラネットキャ リヤを備えた第2単純遊星歯車機構と、第3サンギヤ, 第3リングギヤ及び第3プラネットキャリヤを備えた第 3 単純遊星歯車機構とからなる遊星歯車列を用い、前記 入力軸と第2サンギヤとを連結または連結可能とし、ま た、第2プラネットキャリヤと第3プラネットキャリヤ とを連結し当該連結軸を入力軸と連結可能とし、第2リ ングギヤと第3サンギヤとを連結可能とし、第3サンギ ヤ及び第3プラネットキャリヤをそれぞれ静止部に対し て固定可能とし、さらに第3リングギヤを出力軸に連結 すると共に、入力軸と第3サンギヤとを前配第1変速手 段を介して連結可能としたことを特徴とする自動変速機 の遊星歯車列。

【請求項2】 第1変速手段として、第1サンギヤ、第 1リングギヤ及び第1プラネットキャリヤを備えた第1 単純遊星歯車機構を設け、その第1サンギヤを入力軸に 連結または連結可能とし、第1プラネットキャリヤを前 20 記第3サンギヤに連結し、さらに、第1リングギヤを静 止部に対して固定可能としたことを特徴とする請求項1 記載の自動変速機の遊星歯車列。

【請求項3】 第1変速手段として、第1サンギヤ、第 1リングギヤ及び第1プラネットキャリヤを備えた第1 単純遊星歯車機構を設け、その第1リングギヤを入力軸 に連結または連結可能とし、第1プラネットキャリヤを 第3サンギヤに連結可能とし、さらに、第1サンギヤを 静止部に対して固定したことを特徴とする請求項1記載 の自動変速機の遊星歯車列。

【請求項4】 第1変速手段として、第1サンギヤ、第 1リングギヤ及び第1プラネットキャリヤを備えたダブ ルピニオン型の第1単純遊星歯車機構を設け、その第1 サンギヤを入力軸に連結または連結可能とし、第1リン グギヤを第3サンギヤに連結可能とし、さらに、第1プ ラネットキャリヤを静止部に対して固定したことを特徴 とする請求項1記載の自動変速機の遊星歯車列。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、二組の単純遊星歯車機 40 構と別の一組の単純遊星歯車機構等の変速手段とからな る自動変速機の遊星歯車列に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の自動変速機の遊星歯車列、特に三 組の単純遊星歯車機構からなる自動変速機の遊星歯車列 としては、例えば米国特許明細書第4,070,927 号に記載されているものがあり、これは、3組の単純遊 星歯車機構を用いて6速の変速段数を可能にしている。

来の自動変速機の遊星歯車列では、動力伝達に当たっ て、使用頻度が高い第5速で3組全ての単純遊星歯車機 構が作動し、また、第6速で2組の単純遊星歯車機構が 作勁するために、勁力伝達の効率やギヤノイズの面で問 題がある。

【0004】また、前配第5速、第6速時において、高 速回転する構成部材が存在するという問題もある。本発 明は、前記のような問題点に着目してなされたもので、 第5速及び第6速での動力伝達の効率を向上させ且つギ 10 ヤノイズを減少させると共に、高速回転する構成部材の 回転数を低くすることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の自動変速機の遊星歯車列は、入力軸と出力 軸との間に第1変速手段と第2変速手段とを介在させ、 前記第2変速手段として、第2サンギヤ、第2リングギ ヤ及び第2プラネットキャリヤを備えた第2単純遊星歯 車機構と、第3サンギヤ、第3リングギヤ及び第3プラ ネットキャリヤを備えた第3単純遊星歯車機構とからな る遊星歯車列を用い、前記入力軸と第2サンギヤとを連 結または連結可能とし、また、第2プラネットキャリヤ と第3プラネットキャリヤとを連結し当該連結軸を入力 軸と連結可能とし、第2リングギヤと第3サンギヤとを 連結可能とし、第3サンギヤ及び第3プラネットキャリ ヤをそれぞれ静止部に対して固定可能とし、さらに第3 リングギヤを出力軸に連結すると共に、入力軸と第3サ ンギヤとを前配第1変速手段を介して連結可能としたこ とを特徴としている。

【0006】前記第1変速手段として、第1サンギヤ, 第1リングギヤ及び第1プラネットキャリヤを備えた第 1単純遊星歯車機構を設け、その第1サンギヤを入力軸 に連結または連結可能とし、第1プラネットキャリヤを 前記第3サンギヤに連結し、さらに、第1リングギヤを 静止部に対して固定可能としてもよい。

【0007】また、前記第1変速手段として、第1サン ギヤ、第1リングギヤ及び第1プラネットキャリヤを備 えた第1単純遊星歯車機構を設け、その第1リングギヤ を入力軸に連結または連結可能とし、第1プラネットキ ャリヤを第3サンギヤに連結可能とし、さらに、第1サ ンギヤを静止部に対して固定してもよい。

【0008】また、前記第1変速手段として、第1サン ギヤ、第1リングギヤ及び第1プラネットキャリヤを備 えたダブルピニオン型の第1単純遊星歯車機構を設け、 その第1サンギヤを入力軸に連結または連結可能とし、 第1リングギヤを第3サンギヤに連結可能とし、さら に、第1プラネットキャリヤを静止部に対して固定して もよい。

[0009]

【作用】第3プラネットキャリヤに第2プラネットキャ 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 50 リヤを連結させ、第3サンギヤに第2リングギヤを連結

可能とすることで第2単純遊星歯車機構を第3単純遊星 歯車機構に連結して第2変速手段を構成し、その第2変 速手段に対して、第2サンギヤまたは第3プラネットキャリヤに入力軸からの動力入力を可能とし、第3リング ギヤを出力軸と一体に連結して動力出力側とし、さら に、第3単純遊星歯車機構のプラネットキャリヤまたは サンギヤを固定可能とすると共に、第3サンギヤに対し て第1変速手段により変速された入力軸からの動力を伝 達可能とすることで、後述する図2に示すような前進6 速の変速段数を得る。

【0010】第5速を得るときには、第3単純遊星歯車機構及び第1変速手段だけを作動させて、第3サンギヤに第1変速手段により変速した入力軸からの動力を伝達させ、第3プラネットキャリヤに変速していない入力軸からの動力を伝達させる。

【0011】第6速を得るときには、第3単純遊星歯車機構だけを作動させて、第3サンギヤを固定し、第3プラネットキャリヤに変速しない入力軸からの動力を伝達する。

[0012] 請求項2の自動変速機の遊星歯車列では、 前記第1変速手段として、リングギヤを固定することで 変速する第1単純遊星歯車機構を設け、その第1サンギ ヤを入力軸と連結する動力入力側とし、第1プラネット キャリヤを変速後の動力出力側として、変速された入力 軸からの動力を第3サンギヤに伝達可能にする。

【0013】 請求項3の自動変速機の遊星歯車列では、前記第1変速手段として、サンギヤを固定することで変速する第1単純遊星歯車機構を設け、その第1リングギヤを入力軸と連結する動力入力側とし、第1プラネットキャリヤを変速後の動力出力側として、変速された入力 30軸からの動力を第3サンギヤに伝達可能にする。

【0014】請求項4の自動変速機の遊星歯車列では、 前記第1変速手段として、プラネットキャリヤを固定す ることで変速するダブルピニオン型の第1単純遊星歯車 機構を設け、その第1サンギヤを入力軸と連結する動力 入力側とし、第1リングギヤを変速後の動力出力側とし て、変速された入力軸からの動力を第3サンギヤに伝達 可能にする。

[0015]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1は、本発明に係わる自動変速機の遊星歯車列 の第1実施例を示す図である。

【0016】まず構成を説明すると、図中Nは図示していないエンジン側の出力軸に連結された入力軸を指し、 Uは出力軸を指して、該入力軸Nと出力軸Uの間に、三 組の単純遊星歯車機構G1~3,第1~2プレーキB 1,B2及び第1~3クラッチC1~3を設けている。

【0017】前記3組の単純遊星歯車機構は、第1単純 遊星歯車機構G1が第1サンギヤS1、第1リングギヤ R1及び第1プラネットキャリヤPC1から構成され、 第2単純遊星歯車機構G2が第2サンギヤS2,第2リングギヤR2及び第2プラネットキャリヤPC2から構成され、第3単純遊星歯車機構G3が第3サンギヤS3,第3リングギヤR3及び第3プラネットキャリヤPC3から構成されている。なお、第1単純遊星歯車機構G1が本発明の第1変速手段をなし、第2,第3単純遊星歯車機構G2,G3で構成される遊星歯車列が本発明の第2変速手段をなす。

【0018】そして、前記入力軸Nは、第1サンギヤS 1を介して第2サンギヤS 2と連結されると共に、第1 クラッチC 1を介して前記第2サンギヤS 2と並列に第 2プラネットキャリヤPC 2にも連結されている。その 第2プラネットキャリヤPC 2は第3プラネットキャリヤPC 3に連結されて、該第3プラネットキャリヤPC 3は静止部であるケースKに第3プレーキB3を介して 固定可能となっている。

【0019】また、第1プラネットキャリヤPC1は第3サンギヤS3と連結され、その第3サンギヤS3は、第2プレーキB2を介して静止部であるケースKに固定の可能となり、また第2クラッチC2を介して第2リングギヤR2とも断続可能に連結されている。

【0020】さらに、第1リングギヤR1は第1プレーキB1を介して静止部であるケースKに固定可能となっている。また、第3リングギヤR3は出力軸Uと連結されている。

【0021】以上の構成よりなる自動変速機の遊星歯車列では、各クラッチC1,C2及び各プレーキ $B1\sim3$ を、図2に示す組み合わせで選択的に作動させることにより、同図に示すような前進6速及び後進1速の変速段数を得ることができる。

【0022】なお、図2において、○印は締結状態を示し、無印は開放状態を示している。また、α1は第1リングギヤR1の歯車数に対する第1サンギヤS1の歯車数の比を表し、α2は第2リングギヤR2の歯車数に対する第2サンギヤS2の歯車数の比を表し、α3は第3リングギヤR3の歯車数に対する第3サンギヤS3の歯車数の比を表している。

【0023】そして、図2から明らかなように、3組の単純遊星歯車機構G1~3と5個の摩擦要素C1, C2, B1~3を組み合わせることにより、前進6速の変速段数が可能となる。しかも、動力伝達の当たっては、常用される第5速では二組の単純遊星歯車機構G1, G3、6速では一組の単純遊星歯車機構G3だけが作動するために、ギヤノイズが少なく且つ動力伝達効率がよい。

[0024] さらに、本実施例の自動変速機の遊星歯車 列では、第1速時に第1リングギヤR1が入力軸Nより も高速で回転し、第5速及び第6速時に第3リングギヤ R3が入力軸Nよりも高速で回転するが、その他の構成 が付は入力軸Nよりも高速で回転しない。

[0025] これを図3に示す線図に基づいて説明す る。図3の線図は単純遊星歯車機構G1~3の各構成部 材間の回転速度の関係を示すものである。すなわち、リ ングギヤ、プラネットキャリヤ及びサンギヤの回転数を それぞれNR、NPc、NSとし、(サンギヤの歯車 数) / (リングギヤの歯車数) をαとすれば、これらの 間にはNR+ α ×NS- $(1+\alpha)$ ×NPc=0の関係 式が成立する。従って、リングギヤ、ブラネットキャリ ヤ及びサンギヤの各回転数を示す縦軸を夫々R軸、PC 軸及びS軸とし、PC軸とS軸との距離に対するPC軸 10 とR軸との距離の比がαとなるようにとれば、この座標 上における任意の直線とR軸、PC軸及びS軸との交点 の座標は上述の式に示される関係を満足することにな る。なお、2つ以上の単純遊星歯車機構において互いに 連結されている構成部材を示す縦軸は同じ位置に描かれ ている。例えば、第2, 第3単純遊星歯車機構G2, G 3のプラネットキャリヤPC2, PC3は同軸になって いる。

【0026】第1速で説明すると、図3(a)は第1速の第2,第3単純遊星歯車機構G2,G3の状態を表す 20線図であるが、この場合、第2単純遊星歯車機構G2では、第2プラネットキャリヤPC2が固定されるためにPC軸上に回転数0の点を取り、第2サンギヤS2は入力軸Nと一体に連結されるためS軸上に回転数1の点を取り、この2点を結んだ直線とR軸との交点が、入力軸Nに対する第2リングギヤR2の回転数を示すことになる。

【0027】また、第3単純遊星歯車機構G2では、前記第2プラネットキャリヤPC2と一体に第3プラネットキャリヤPC3が固定されるのでPC軸上に回転数0の点を取り、第3サンギヤS3は第2クラッチC2により第2リングギヤR2と同じ回転数となるため第2リングギヤR2と同一の点に取り、前記2点を結ぶ直線とR軸との交点が第3リングギヤR3の回転数を示す。そして、第3リングギヤR3と出力軸Uとが一体に連結されているために、該第3リングギヤR3の回転数が出力軸Uの回転数となる。よって上記説明した図3の線図から、第1速においては出力軸Uの回転は入力軸Nの回転に対して減速されていることが分かる。

[0028] 図3(b)~(d)及び図3(g)は、夫 40 々第2速から第4速及び後進の場合の線図を示している。これらの線図から分かるように、第1速以外の場合は、入力軸Nよりも高速で回転する構成部材が存在しないことは明らかである。

【0029】次に、第5速の場合を説明する。図3 (e) は第5速の線図を示している。この場合には、第 1クラッチC1及び第1プレーキB1が作動されるため に、第1及び第3単純遊星歯車機構G1, G3が作動し て、第1サンギヤS1と第3プラネットキャリヤPC3 が入力軸Nと一体に回転し、また、第1リングギヤR1 50 な前進6速の変速比を得る。

が固定されることで、入力軸Nからの動力が第1単純遊星歯車機構G1で変速されて第3サンギヤS3に伝達される。このとき図3(e)の線図に示されるように、第3リングギヤR3は、入力軸Nの回転速度以上の回転速度で回転するオーパドライブ状態となる。しかし、出力軸Uと一体の前記第3リングギヤR3以外には、入力軸Nよりも高速で回転する部材は存在しない。

[0030] また、図3(f)は第6速時の線図を示している。第6速時には第3単純遊星歯車機構G3だけが作動して、前記第5速時と同様に、出力軸Uと一体の第3リングギヤR3以外には、入力軸Nよりも高速で回転する部材は存在しない。

【0031】次に、第2実施例を示す。図4は本発明の第2実施例を示す図である。この実施例は、第2サンギヤS2を第1サンギヤS1を介さずに直接入力軸Nに連結し、さらに、その第2サンギヤS2と並列に第1サンギヤS1を入力軸Nへ第3クラッチC3を介して断続可能に連結すると共に、第1リングギヤR1を直接静止部であるケースKに固定したものである。他の構成及び作用は前記第1実施例と同様であり、このように構成することによっても前記第1実施例と同様な効果を得ることができる。

[0032] なお、第1実施例の第1プレーキB1の作用を第3クラッチC3が行い、図2において、摩擦要素であるB1がC3となる。次に、第3実施例を示す。図5は本発明の第3実施例を示す図である。

【0033】この実施例は、第1リングギヤR1をプレーキを介さずに直接静止部であるケースKに固定し、代わりに第1プラネットキャリヤPC1と第3サンギヤS3とを第3クラッチC3を介して断続可能に連結したものである。他の構成及び作用は第1実施例と同様であり、このように構成することによっても前記第1実施例と同様な効果を得ることができる。

【0034】なお、第1実施例の第1プレーキB1の作用を第3クラッチC3が行い、図2において、摩擦要素であるB1がC3となる。次に、第4実施例を示す。図6は本発明の第4実施例を示す図である。

【0035】この実施例は、第2サンギヤS2を第1サンギヤS1を介さずに直接入力軸Nに連結し、また、第1単純遊星歯車機構G1において、前記第2サンギヤS2と並列に第1リングギヤR1と入力軸Nとを連結し、第1プラネットキャリヤPC1を第3クラッチC3を介して第3サンギヤS3に連結すると共に、第1サンギヤS1を静止部であるケースKに固定したものである。その他の構成は第1実施例と同一である。

【0036】このように第1変速手段である第1単純遊星歯車機構G1を構成しても、第1実施例と同様な効果を得ることができる。なお、第1実施例の第1プレーキB1の作用を第3クラッチC3が行い、図7に示すような数46を2000ではよりません。

【0037】次に、第5実施例を示す。図8は本発明の第5実施例を示す図である。この実施例は、前配第1実施例の第1単純遊星歯車機構G1にダブルピニオン型の単純遊星歯車機構を採用して、第1プラネットキャリヤPC1を静止部であるケースKに固定すると共に、第1リングギヤR1を第3クラッチC3を介して第3サンギヤS3に断続可能に連結したものである。その他の構成は第1実施例と同一である。

【0038】このように第1変速手段である第1単純遊星歯車機構G1を構成しても、第1実施例と同様な効果 10を得ることができる。なお、第1実施例の第1ブレーキB1の作用を第2クラッチC2が行い、図9に示すような前進6速の変速比を得る。

【0039】なお、前記第1変速手段は、本実施例の第 1単純遊星歯車機構G1に限らず、他の公知の機構を適 用しても構わない。また、前記各摩擦要素と並行してワ ンウェイクラッチを設け、変速制御を容易にすることも 可能である。

【0040】さらに、前記遊星歯列とエンジンとの間にトルクコンパータを設ける場合、図10に示すように、トルクコンパータTの入力軸T1と第2,第3プラネットキャリヤPC2,PC3とをロックアップクラッチT2を介して断続可能に連結し、トルクコンパータTのターピンライナT3と第2サンギヤS2とを連結または連結可能とすることで、トルクコンパータTのロックアップクラッチT2を含めて5個の摩擦要素で構成することができる。この場合、第4速及び第5速では動力の一部がトルクコンパータTを介さずに伝達されて、いわゆる動力分割伝達となり、また、第6速では全動力がトルクコンパータTを介さずに伝達される。

[0041]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の自動変速機の遊星歯車列は、2組の単純遊星歯車機構と別の一組の単純遊星歯車等の第1変速手段と5個の摩擦要素とにより前進6速の変速段数を得ることができるという効果がある。

【0042】また、第1変速手段として一組の単純遊星 歯車機構を適用すると、動力伝達で作動する単純遊星歯 車機構が、常用される第5速で2組、第6速で1組だけ と少ないために、ギヤノイズが少なく、動力伝達の効率 40 が良く、しかも、常用される第5,6速時において、出 力軸と連結されている第3リングギヤ以外に、入力軸よ りも高速で回転する構成部材が存在しないという効果も ある。 【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例による自動変速機の遊星歯列を示す 概略骨組図である。

【図2】第1実施例による自動変速機の遊星歯車列での 作動要素の組合せとその変速比を示す図表である。

【図3】単純遊星歯車機構の各構成部材の回転数の関係 を示す線図である。

【図4】第2実施例による自動変速機の遊星歯列を示す 概略骨組図である。

0 【図5】第3実施例による自動変速機の遊星歯列を示す 概略骨組図である。

【図6】第4実施例による自動変速機の遊星歯列を示す 概略骨組図である。

【図7】第4実施例による自動変速機の遊星歯車列での 作動要素の組合せとその変速比を示す図表である。

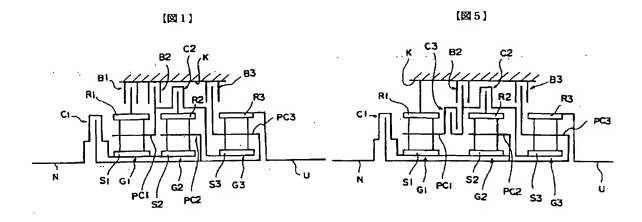
【図8】第5実施例による自動変速機の遊星歯列を示す 概略骨組図である。

【図9】第5実施例による自動変速機の遊星歯車列での 作動要素の組合せとその変速比を示す図表である。

【図10】第6実施例による自動変速機の遊星歯列を示す概略骨組図である。

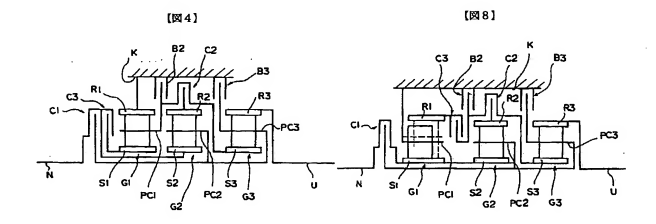
【符号の説明】

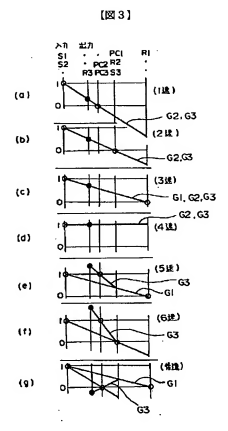
- N 入力軸
- ひ 出力軸
- G1 第1単純遊星歯車機構(第1変速手段)
- G2 第2単純遊星歯車機構
- G3 第3単純遊星歯車機構
- S1 第1サンギヤ
- S2 第2サンギヤ
- 30 S3 第3サンギヤ
 - R1 第1リングギヤ R2 第2リングギヤ
 - R3 第3リングギヤ
 - PC1 第1プラネットキャリヤ
 - PC2 第2プラネットキャリヤ
 - PC3 第3プラネットキャリヤ
 - B1 第1プレーキ
 - B2 第2ブレーキ
 - B3 第3プレーキ
- 60 Cl 第1クラッチ
 - C2 第2クラッチ
 - C3 第3クラッチ
 - K ケース (静止部)



【図2】

									Ø1-0.6179	01 = 0.56 02=0.56
			СІ	C2	ВІ	B2	В3	变 速 ft.	の2=0.4800 する:0.6179 の項を	#3=0.56 の場合
	自動变速	1速		0			0	1 0(2·0(3	3.372	3.189
		2 旅		0		0		1+02 02·(1+03)	1,906	1.786
		31\$		0	0			(1+d1)·(1+d2) d2·(1+d1+d3)+d1	1,416	1,393
		4速	0	0				1	1.000	1.0 00
		5 ik	0		0			1+ 41	0.724	0.736
		6速	0			0		1 1+ Ø3	0.618	0.641
	技	進			0		0	-(1+d1) g1-d3	-4,238	-4.970





[図6]

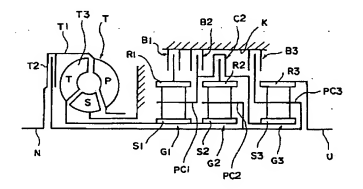
[図7]

	,	CI	C2	C3	82	83	变 逢 比	41=0.6179 42=0.4800 43=0.6179 9場合	¢2-0.56
	1建		0			0	1 02.43	3.372	3.189
18	2连		0		0		1+ 42	1.906	1.786
動変	313		0	0			(1+a1) · (1+a3) a2·(1+a1+a1·a3)+1	1,222	1.188
速	4速	0	0				1	1.000	000.1
	5座	0		0			(1+¢1) 1+¢1-(1+¢3)	0.809	0.833
	61 <u>R</u>	0			0		1+ #3	0.618	0.641
传進				0		0	-(1+d1) d3	-2.618	-2.786

[図9]

		Сı	C2	С3	B2	в3	安谜比	ダ1-0,6179 ダ2-0,4800 ダ3-0,6179 の場合	Ø2=0.56
	1 12		0			0	1 02·03	3,372	3.189
ŧs	2速		0		0		1+ d2 d2·(1+d3)	1.906	1.786
₹n	3 速		0	0			(1+d2) (a1+d2) + (1-a1)d2d3	1.222	1,240
变通	4速	0	0				ı	1.000	1,000
-	5胜	0		0			1 1+ 03 - 01 · 03	0.809	0.802
	6建	0			0		<u>1</u> 1+α3	0.618	0.641
負	淮			0		0	<u>-।</u> ल • बड	-2.619	-3.189

[図10]



THIS PAGE BLANK (USPTO)